

加快构建现代职业教育体系 培养更多高素质技术技能人才 能工巧匠 大国工匠

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对职业教育工作作出重要指示强调, 在全国建设社会主义现代化国家新征程中, 职业教育前途广阔、大有可为。要坚持党的领导, 坚持正确办学方向, 坚持立德树人, 优化职业教育类型定位, 深化产教融合、校企合作, 深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革, 稳步发展职业本科教育, 建设一批高水平职业院校和专业, 推动职普融通, 增强职业教育适应性, 加快构建现代职业教育体系, 培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。各级党委和政府要加大制度创新、政策供给、投入力度, 弘扬工匠精神, 提高技术技能人才社会地位, 为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力人才和技能支撑。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出, 职业教育是培养技术技能人才、促进就业创业创新、推动中国制造和服务上水平的重要基础。近些年来, 各地区

各相关部门认真贯彻落实中央、国务院决策部署, 推动职业教育发展取得显著成绩。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 着眼服务国家现代化建设、推动高质量发展, 着力推进改革创新, 借鉴先进经验, 努力建设高水平、高层次的技术技能人才培养体系。要瞄准技术变革和产业优化升级的方向, 推进产教融合、校企合作, 吸引更多青年接受职业技能教育, 促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接。要加强职业学校师资队伍和办学条件建设, 优化完善教材和教学方式, 探索中国特色学徒制, 注重学生工匠精神和精益求精的养成, 努力培养数以亿计的高素质技术技能人才, 为全面建设社会主义现代化国家提供坚实的支撑。

全国职业教育大会4月12日至13日在京召开, 会上传达了习近平重要指示和李克强批示。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话, 她指出, 要深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示, 落实李克强

总理批示要求, 坚持立德树人, 优化类型定位, 加快构建现代职业教育体系, 要一体化设计中职、高职、本科职业教育培养体系, 深化“三教”改革, “岗课赛证”综合育人, 提升教育质量。要健全多元办学格局, 细化产教融合、校企合作政策, 探索符合职业教育特点的评价办法。各地各部门要加大保障力度, 提高技术技能人才待遇, 畅通职业发展通道, 增强职业教育认可度和吸引力。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持会议。国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、山东、江苏、江西、甘肃、中华职教社、中车集团、华为技术有限公司有关负责人作大会发言。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团分管教育工作负责同志, 中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央军委机关有关部门以及部分行业协会、企业、高校、职业院校负责同志等参加会议。(源自人民网)



4月12日, 由中铁十一局承建的郑万高铁高架坪隧道顺利贯通。该隧道位于湖北省南漳县境内, 全长5506米, 工程地质复杂, 施工难度大, 安全风险高, 为郑万高铁重难点控制性工程。郑万高铁全长818公里, 设计时速350公里, 起于郑州南站, 经过湖北、重庆, 终到万州北站, 是我国“八纵八横”高铁网中京昆通道的重要组成部分。郑万高铁全程桥隧比高达90%以上, 被誉为世界高铁领域难度最大、风险最高的铁路。

我国实现远距离高损耗自由空间高精度时频传递

近日从中国科学技术大学获悉, 该校潘建伟院士及其同事张强、彭承志、姜海峰等实现远距离高损耗自由空间高精度时频传递实验, 在大气噪声、链路损耗、传输延迟效应等多角度仿真高轨卫星星地高精度时频传递, 验证了基于中高轨卫星实现万秒E-18量级稳定度的星地时频传递的可行性, 为未来空间光频科学实验和洲际光钟频率传递和比对奠定基础。该成果4月6日在线发表于《光学》。

高精度的时频传递和比对技术, 在计量科学、相对论检验、引力波探测、广域量子通信、深空导航定位等方面具有重要应用价值。国际计量组织计划2026年讨论“秒”定义变更, 技术路线图的重要一环就是洲际E-18量级光频标的时间频率比对。超长距离高精度时频传递和比对, 是目前国际计量和精密测量亟须解决的难题, 星地传递方式被认为是解决该问题的最可行方案。

潘建伟院士团队选用双光梳线性光学采样的时间测量技术路线, 相对于多频微波、单光子等测量方法, 该路线兼具高测量分辨率和断光续传可靠性等优点, 但实现方式较为复杂。他们全面分析了星地链路损耗、多普勒效应、链路时间非对称、大气引入噪声等因素, 认为高轨卫星链路具有更长的过境和共视时间, 更低的非对称效应, 更有利于实现高精度的星地时频传递和传递链路。

该团队从大气噪声、链路损耗和延迟时间方面, 设计了高轨星地时频传递链路模拟实验。他们通过低噪声光梳放大等一系列关键技术攻关, 在上海市区搭建16公里水平大气自由空间高精度的双光梳时频传递链路, 在72分贝平均链路损耗和模拟长达1秒链路传输延迟下, 成功实现了远距离高损耗自由空间高精度时频传递。(源自《科技日报》)

财政部顶格处罚19家医药企业

释放加强财会监督信号

财政部日前发布会计信息质量检查公告(第四十号), 对长白山制药、江苏恒瑞医药、山东步长制药、江苏豪森药业、深圳华润三九等19家医药企业作出依据现行会计法有关规定的顶格行政处罚。

据悉, 依据《中华人民共和国会计法》, 针对人民群众长期反映的药品虚高问题, 财政部会同国家医保局于2019年对77家医药企业实施会计信息质量检查。检查聚焦医药产品成本费用结构, 摸清了药品虚高成因, 震慑了医药企业带金销售、哄抬药价等违规行为, 保障了药品集中带量采购等重大改革的顺利推进。

公告显示, 经查, 部分医药企业存在以下问题: 一是使用虚假发票、票据套取资金体外使用; 二是虚构业务事项或利用医药推广公司套取资金; 三是账簿设置不规范等其他会计核算问题。上述行为, 违反《中华人民共和国会计法》第九条等规定。

公告显示, 财政部依据《中华人民共和国会计法》第四十二条规定, 对由财政部有关监管部门检查的19家医药企业作出行政处罚。其他医药企业, 由负责检查的财政厅(局)就地实施行政处罚。检查发现的其他违法违规问题, 将移交主管机关处理。

业内指出, 此次财政部和国家医保局的联合检查, 是从会计信息质量检查角度助力医药改革、提升人民群众满意度和获得感的一次行动, 检查对医药企业违规行为起到了震慑作用, 也释放出将加强财会监督的信号。此次处罚的金额有3万、5万不等, 已经是现行会计法规定下的顶格处罚, 目前会计法正在修订中, 预计新会计法实施后, 按照零容忍、严监管的原则, 处罚标准将大幅提高。(源自新华网)

城市落户政策要对租购房者同等对待

国家发展改革委13日公布的《2021年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》明确, 推动进城就业生活5年以上和举家迁徙的农业转移人口和在城镇稳定就业生活的新生代农民工、农村学生升学和参军进城的人口等重点人群便捷落户。城区常住人口300万以下城市落实全面取消落户限制政策, 实行积分落户政策的城市确保社保缴纳年限和居住年限分数占主要比例, 城市落户政策要对租购房者同等对待, 允许租房常住人口在公共户口落户。(源自新华网)

民政部确认河北省河间市等单位为全国婚俗改革实验区

民政部日前发布消息, 经地方申报、实地调研、综合评估等工作环节, 民政部同意将河北省河间市, 内蒙古自治区包头市青山区、乌兰察布市集宁区, 辽宁省沈阳市皇姑区, 吉林省永吉县, 黑龙江省哈尔滨市南岗区, 江苏省南京市建邺区、东台市, 河南省开封市禹王台区、宁陵县, 湖南省溆浦县, 广东省广州市、重庆市大足区, 四川省成都市武侯区, 陕西省宝鸡市金台区等单位确认为全国婚俗改革实验区, 实验时间为期三年。

民政部要求上述实验区, 围绕婚俗改革试点主题, 积极培育和践行社会主义核心价值观, 大力推进婚姻领域移风易俗, 传承发展中华优秀传统文化, 倡导全社会形成正确的婚姻家庭价值取向, 遏制婚俗不正之风, 不断提升全社会文明程度和群众精神风貌, 为推进婚俗改革提供鲜活样板。(源自新华网)

六部门:5月组织开展2021年全国消费促进月

据商务部官网消息, 今年5月1日至31日期间, 商务部将会同国家发展改革委、工业和信息化部、农业农村部、文化和旅游部、市场监管总局等部门联合举办2021年全国消费促进月, 在全国31个省(区、市)统一部署开展多领域、多层次、多元化的促消费活动, 进一步激发市场活力, 释放消费潜力, 加速市场回暖, 为促进形成强大国内市场, 构建新发展格局, 更好满足人民美好生活需要提供有力支撑。

活动主题: “加快促进消费回升和潜力释放, 促进形成强大国内市场, 畅通国内国际双循环”; 活动口号: “乐享消费, 美好生活”; 活动形式: “1+N”, “1”即1场启动仪式, 定于4月30日晚在上海举行, 商务部、上海市以及有关部门负责同志将共同启动活动, 并现场与部分地区特色浓郁、内容新、举措实的活动和消费场景进行视频连线; “N”即主题多元、形式多样、丰富多彩的促消费活动, 其中, 商务部将举办“双品网购节”“老字号嘉年华”“中华美食荟”, 办好首届中国国际消费品博览会等重点活动, 各地统筹本地消费特点和当月节庆特色, 做好全年活动计划与消费促进月总体安排的衔接, 因地制宜, 创新开展贯通线上线下、涵盖商品服务、面向城市乡村、融合商旅文等各类消费促进活动。

据悉, 此次全国消费促进月将创新活动形式, 推广利用数字信息技术, 创新创意营销新模式, 规范引导实体店商家利用直播带货、达人探店、博主种草、用户点评等方式吸引线上流量转化线下客流; 鼓励在线文娱、在线教育、在线教育、在线旅游等线上服务企业同步开展促销, 鼓励线上线下企业加强合作, 推陈出新, 培育消费新业态、新模式, 开发消费新场景、新体验, 进一步释放新兴群体、新型消费潜力。(源自人民网)

外交部发言人就日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水发表谈话

外交部发言人4月13日就日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水发表谈话, 全文如下: 4月13日, 日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水。作为日本近邻和利益攸关方, 中方对此表示严重关切。

福岛核事故是迄今全球发生的最严重核事故之一, 造成大量放射性物质泄漏, 对海洋环境、食品安全和人类健康产生了深远影响。国际原子能机构专家评估报告明确指出, 如果福岛核电站含氚废水排入海洋, 将对周边国家海洋环境和公众健康造成影响, 同时现有经过处理的废水中仍含有其他放射性核素, 需进一步净化处理。联合国原子能辐射效应科学委员会报告也认为, 福岛核电站事故核废水对海洋生态环境的影响需持续跟踪观察。德国海洋科学研究机构指出, 福岛沿岸拥有世界上最强的洋流, 从排放之日起57天内, 放射性物质将扩散至太平洋大半区域, 10年后蔓延全球海域。绿色

和平组织核专家指出, 日核废水所含核14在数千年内都存在危险, 并可能造成基因损害。日方在未穷尽安全处置手段的情况下, 不顾国内外质疑和反对, 未经与周边国家和国际社会充分协商, 单方面决定以排海方式处置福岛核电站事故核废水, 这种做法极其不负责任, 将严重损害国际公共健康和周边国家人民切身利益。

海洋是人类共同财产。福岛核电站事故核废水处理问题不只是日本国内问题, 我们强烈敦促日方认清自身责任, 秉持科学态度, 履行国际义务, 对国际社会、周边国家以及本国国民的严重关切作出应有回应。重新审视福岛核电站核废水处理问题, 在同各利益攸关国家和国际原子能机构充分协商并达成一致前, 不得擅自启动排海。中方将继续同国际社会一道密切关注事态发展, 并保留作出进一步反应的权利。(源自新华网)

俄推出“潜水巡逻舰”:能突然浮出海面执法拦截 还配备鱼雷

根据俄军设计局发布的消息显示, 这种新型舰艇主要面向外国客户。其舰体结构和外形类似于苏联时代的613型常规潜艇(北约代号威士忌级或者W级潜艇), 当时苏联批量生产该潜艇并对外出口。现在新推出的“潜水巡逻舰”和613型潜艇的尺寸类似, 排水量大约1000吨, 舰体长60到70米, 具体取决于搭载设备。舰上编制艇员多达42人, 并装备有鱼雷、小型导弹, 以及小口径武器。

报道援引俄军设计局的介绍称, 目前国际市场上巡逻舰艇的成本都相对较低, 更容易被一些小国接受, 而且这类舰艇都是多功能, 可以防止偷渡、非

法捕鱼以及其他经济犯罪, 也可以用于海洋安全、海上救援或海洋研究。

由于“潜水巡逻舰”具有水下航行能力, 这让该舰具有两大优势, 一个是拥有对海上违法行为进行隐蔽监视并成功进行水面拦截的能力; 另一个是可以摆脱天气条件恶劣的水域, 而且不会中断巡逻。

此外这种“潜水巡逻舰”也可以作为典型的潜艇, 用于海底勘探或其他水下任务。当然, 也可以作为一种廉价的培训工具, 为水兵们准备操作常规潜艇做好准备。(源自新华网)

2021年养老金上调窗口将开启。《经济参考报》记者获悉, 我国城镇退休人员养老金即将迎来“17连涨”, 具体上调方案正在酝酿, 有望于本月内出台。同时, 城乡居民养老金待遇也有望上调, 不少地方已在紧锣密鼓推进。养老保险制度改革持续推进的信号也在密集释放, 养老保险全国统筹箭在弦上, 个人养老金制度也在研究制定中。

截至2020年, 我国退休人员养老金已经实现“16连涨”。自2018年起, 连续三年保持5%左右的上涨幅度。2021年政府工作报告提出, 提高退休人员基本养老金。根据近日国务院常务会议, 今年将继续提高退休人员养老金, 明确由人社部、财政部牵头, 4月底前出台相关政策, 年内持续推进。

对于2021年养老金上涨幅度, 业内预计或将保持在5%以内。“经过多年上调, 养老金绝对值明显提高, 消费价格指数不高, 增幅在5%或者略有放缓, 绝对数额有明显增加, 养老金的购买力稳步提升, 不仅能够保证退休生活水平不下降, 而且可使养老保险基金更可持续。”中国社科院世界社保研究中心执行研究张盈华对《经济参考报》记者表示。

除了退休人员养老金将稳步提高外, 城乡居民养老金也将有所上调。数据显示, 截至2020年末, 我国城乡居民基本养老保险的参保人数超过5.42亿人, 绝大部分是农村居民。2020年, 各级政府提供城乡居民基本养老保险补助资金超过3000亿元。再加上地方财政补贴增长和个人缴费积累, 城乡居民人均养老金水平每月已提高至2020年底的170元。

今年, 中央一号文件提出, 落实城乡居民基本养老保险待遇确定和正常调整机制。据不完全统计, 今年以来, 已有甘肃、山东、江苏等多地上调城乡居民养老金。甘肃将城乡居民基本养老保险省级基础养老金在原每人每月15元基础上增加5元, 基础养老金最低标准达到113元; 江苏城乡居民省定基础养老金最低标准从每人每月160元提高至173元; 山东将提高居民基础养老金最低标准, 由每人每月180元提高至190元。

“随着经济社会发展, 城乡居民养老金还会逐步提高。”人社部农村社会保险司司长刘从龙近日表示, 城乡居民基础养老金的正常调整机制已经建立, 未来将从提高基础养老金和个人账户养老金两方面共同着力, 提高城乡居民保障水平。

“城乡居民养老金上升, 既有政府惠民责任的体现, 也有个人多缴多得利益实现。”在张盈华看来, 上调城乡居民基础养老金, 不仅城乡老年居民的基础养老金掉队, 而且随着一些人的个人账户积累时间拉长, 个人账户养老金也会提高。

值得注意的是, 为确保养老金待遇稳步提升, 养老保险制度改革也在提速推进。推进基本养老保险全国统筹, 以及加快发展多层次养老保险成为重点。

2018年7月1日, 我国建立了养老保险基金中央调剂制度, 并推动完善养老保险省级统筹。人社部数据显示, 目前, 所有省份均启动实施养老保险基金省级统筹。根据2021年预算报告, 今年进一步提高企业职工基本养老保险基金中央调剂比例至4.5%, 3月23日召开的财税工作座谈会提出, 今年稳步有序推进基本养老保险全国统筹。

在业内人士看来, 目前省级统筹基本实现, 中央统一调剂比例提高, 全国统筹步伐加快, 税务部门征收基本到位, 明年实现缴费收入全国统一调剂使用可期。“统筹层次的提高使资金的使用效率得以提高, 有效减轻了当期支付压力。按照中央统一部署, 当前养老保险基金领域的中心工作就是推动实施养老保险全国统筹。”财政部社会保障司司长符金陵此前表示。

为促进养老保险制度可持续发展, 多层次养老保险体系建设也有望提速。其中, 第三支柱养老保险被寄予厚望。数据显示, 我国当前养老保险体系三个层次中, 作为第一个层次的基本养老保险, 制度基本健全, 职工养老保险加上城乡居民养老保险两个平台, 目前已覆盖近10亿人。作为第二层次的企业年金、职业年金制度初步建立, 并且在逐步完善, 目前已经覆盖5800多万人。

第三支柱养老保险, 是国家税收等政策支持的个人养老金和市场化个人商业养老保险业务。目前, 在整个养老保险体系中还是短板。前段时间, 中央和有关部门多次提出“规范”发展第三支柱养老保险。分工意见也明确, 人社部、财政部、银保监会牵头, 9月底前出台相关政策, 年内持续推进。

符金陵此前透露, 财政部正配合人社部研究制定支持第三支柱养老保险发展的措施和政策, 综合利用税收优惠等手段, 进一步布局多层次、多支柱养老保险体系, 提高广大参保人员的养老待遇水平。人社部相关负责人近日表示, 总的考虑是, 建立以账户制为基础, 个人自愿参加、国家财政从税收上给予支持、资金形成市场化投资运营的个人养老金制度。

中国社科院世界社保研究中心主任郑秉文对《经济参考报》记者表示, 第三支柱养老保险将超越1.0版本的商业养老保险, 覆盖金融理财产品、公募基金和公募基金, 账户持有人的产品选择范围放宽了, 可满足不同风险偏好。另外, 税收优惠是个人账户, 对“上架”的合格产品, 只要进入个人账户就可实现税延目的, 同时也提高了制度的可及性。

业内人士表示, 我国养老金体系改革空间依然较大。在张盈华看来, 城镇就业人员参保率有待提高, 新业态就业人员参保条件有待放松, 最低缴费年限过短的问题亟待解决, 推迟法定退休年龄也在稳步推进……解决这些问题, 不仅能够应对当前养老金支付压力, 更是健全养老保险制度的长远考虑, 也是下一步养老保险制度改革改革的发力重点。(源自新华网)

